Index of Claims Rejected

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/647,939	GALVAGNI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
	1	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
–	Interference

Tim Phan

A	Appeal
0	Objected

3729

Claim										_							J					
	<u> </u>	•••	Daile 1							Claim				Data								
	Cla	aim	<u> </u>				Jat	!					Cla	alm I	_			L	Jate	2		т-
\$\frac{1}{3}\$ \\ \frac{1}{3}\$	Final	Original	12/26/06										Final	Original								
\$\frac{1}{3}\$ \\ \frac{1}{3}\$		14					-	-		-	_			₹								t
53		1	\vdash			_		-		\vdash										 		t
State		3	\vdash			Г	† 															T
Se		4	Г			Г								54								T
Se		4												55								T
S			1											56								Γ
9 10 60 61 11 62 62 13 √ 64 64 65 66 66 67 78 68 69 70 70 70 70 70 70 70 7		7	7											57								Γ
10		8	\Box] [58								Γ
11		9	\Box											59								
12			Ц								<u> </u>									<u> </u>		L
13 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Ц	L_							<u> </u>				·				_		<u> </u>	L
14			Ц.	_			_	<u> </u>			<u> </u>							_	<u> </u>			Ļ
16			\			<u>L</u> .	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>			Ļ
66 67 67 68 69 70 70 70 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72											<u> </u>			_				_	_		_	Ļ
17							<u> </u>	_		<u> </u>	ļ								<u> </u>		<u> </u>	Ļ
18			_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_								_	_		ļ	Ļ
(19		17'1	<u> </u>				ļ	<u> </u>	_	ļ.—	<u> </u>			$\overline{}$		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ļ
70			_	_		<u> </u>					ļ								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
(21) 71 (22) 72 23 73 24 74 (26) 75 26 76 (27) 77 28, 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 94 45 95 46 95 47 97 48 98 49 99			_	_		_	_			<u> </u>	ļ				Ш	-					_	╀
22			<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>			<u> </u>					Щ					⊢	├	╀
28			_	<u> </u> _		⊢	ļ	ļ		<u> </u>	ļ							<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	╀
26 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 85 85 36 86 39 88 39 89 40 91 42 92 43 94 45 95 46 95 47 97 48 98 49 99		22	_	-	⊢		<u> </u>	_			_						_		 	 	├	╀
26 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 85 85 36 86 39 88 39 89 40 91 42 92 43 94 45 95 46 95 47 97 48 98 49 99	-	70	<u> </u>	_	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u> -							_	_	┝	-	╀
26		124	_			\vdash			 	_					_			├	┝		├	╁
177	<u> </u>	20	 	-	\vdash	⊢	├	\vdash	_		-				\vdash		_			-	\vdash	+
28		27				⊢	├	\vdash			-							-			\vdash	+
79	-	20	├		\vdash	\vdash	-		\vdash		-	1			H		_	-	\vdash			t
30		60	_		-	\vdash	 		-	-									\vdash		╁	t
32			-	-	\vdash	╁─	-		-	-		1						├─	╁	\vdash	╁╌	t
32			-		\vdash	├	-	-	-	-						_		-	\vdash	-	╁	t
33				-		┢	-								\vdash	-	i –	-	-			t
34		33	_	\vdash	-	\vdash	\vdash		 	-		1							\vdash	\vdash	 	t
\$5					T	 	1		-	一		1							_			t
36						<u> </u>	 	-				1										t
87					一	⇈						1										t
38		37		Г		<u> </u>						1										T
39		38]										Γ
40		39]										Γ
42		40]		90								\prod
42		4(1																				
44		4 2_]										
46		43																<u>.</u>				L
46							<u> </u>			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$									igsqcup	<u> </u>	L
47 97 98 98 99 99 99 99 9				_		_	<u> </u>					1					_					L
48 99 99		46	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>									<u> </u>	<u> </u>	1
49 99		47	_	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>		_		[]			$oxed{oxed}$		ļ	_		_	<u> </u>	ļ
		48		<u> </u>	<u> </u>			 		ļ	_	1							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>			_	-	-	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>	_	<u> </u>	1
		<i>9</i> 0	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>]		100	L		<u>L</u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>		1

Cla	aim				[Date	•			
Final	Original									
Fir	rig									
	₹									
	52									
	53									
	54					\Box				_
	55									
	56									
	57									$\overline{}$
	58									
	59									
	60						-			
	61	•								
	62			_	_					-
	63			_	_					-
	64					П			\vdash	_
	65								-	
	66								\vdash	
	67					 				
	68		-	\vdash	_	\vdash		_		_
	69				-				_	
	70			-		-				
	71				\vdash			_	-	\vdash
	72		\vdash	-	\vdash			_	-	\vdash
	73		 	\vdash		_	_	\vdash	\vdash	
	74				┢			_		\vdash
	75				┢			_		
	76		-		-					
—	77			_	\vdash					
	78		 	\vdash	┢					_
	79		\vdash						-	
	80		 		┢				-	
	81	-	\vdash		-		_			\vdash
	82	-	\vdash	Ť	_	 			-	_
	83		 							
	84		一						-	
	85		\vdash							
	86		\vdash							\vdash
	87		T	 						
	88		\vdash	\vdash	 					
	89		\vdash	 	 	I^{-}				
	90									
	91									
	92			 						\Box
	93									
	94									
	95		П							
	96			 						
	97		\Box							
	98	\vdash		 				1		
	99	<u> </u>		\vdash		П				Γ
	100				Π		Γ			Г

Teach Teac	Cla	aim	Date									
101											\Box	
101	_	na										
101	ü	igi										
101	ш	ŏ										
104												
104		101										
104		102									\square	
104		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107								T.	\neg	
109		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110	-								$\vdash \vdash$	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110				-					\vdash	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111						\square			\square	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		112										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113						Щ		ldash	\square	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		117										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-		_								\Box	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121					-			\vdash	\vdash	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-		-		-			-		_	\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash		_		-	_		\vdash	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							-			igspace	\square	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>				lacksquare		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\Box	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149												
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149						\vdash						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			_	\vdash		\vdash						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							-	-			\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	_		┝			_	-	Н	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					_	\vdash				 	$\vdash \vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			_	\vdash	_	<u> </u>	├-	 	_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148						_	_				\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				<u> </u>		_	<u> </u>				Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148				_		<u> </u>						
141 142 143 144 145 146 147 148 149							$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш	
142												
143		141										
143	•	142										
144 145 146 147 148 149				<u> </u>		<u> </u>					\square	
145 146 147 148 149				\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
146			 	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-	\vdash	
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				├─	\vdash		\vdash	-	-	 	$\vdash \vdash$	
148			 	 	├	 	 	 	-	\vdash	\vdash	
149		14/	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	ļ	\square	
			$ldsymbol{f eta}$			<u> </u>	_	_	<u> </u>		Щ	
150				$oxed{oxed}$		<u>L</u>			<u></u>			
		150		_ ·								